

水質管理目標設定項目(農薬類除く)：水質基準に関する省令の制定及び水道法施行規則の一部改正等について(平成15年10月10日健発第1010004号)。

項目	目標値	料金(円) (税抜)	検体量(ml)	採水時の注意事項
アンチモン及びその化合物	アンチモンの量に関して, 0.02mg/L以下	12,000	■300	
ウラン及びその化合物	ウランの量に関して, 0.002mg/L以下(暫定)	15,000	■300	
ニッケル及びその化合物	ニッケルの量に関して, 0.02mg/L以下	8,000	■300	
1, 2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	P+5,000	□200	空気が入らないように満水にして下さい
トルエン	0.4mg/L以下	P+5,000	□200	空気が入らないように満水にして下さい
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	29,000	400	ガラス容器に入れて下さい ビニールテープは巻かないで下さい
亜塩素酸	0.6mg/L以下	10,000	◎200	
二酸化塩素	0.6mg/L以下	10,000	◎200	
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	20,000	▲400	
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	20,000	▲400	
(農薬類)	(検出値と目標値の比の和として, 1以下)	別途ご相談下さい		
残留塩素	1mg/L以下	2,500	200	
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100mg/L以下	4,000	200	
マンガン及びその化合物	マンガンの量に関して, 0.01mg/L以下	7,000	■300	
遊離炭酸	20mg/L以下	5,000	300	空気が入らないように満水にして下さい
1, 1, 1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	P+5,000	□200	空気が入らないように満水にして下さい
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	35,000	□200	空気が入らないように満水にして下さい
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	4,000	200	
臭気強度(TON)	3以下	12,000	1,000	空気が入らないように満水にして下さい
蒸発残留物	30mg/L以上200mg/L以下	3,500	500	
濁度	1度以下	10,000	100	
pH値	7.5程度	2,000	100	
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし, 極力0に近づける	10,500	700	
従属栄養細菌	1mlの検水で形成される集落数が2,000以下(暫定)	4,000	250	できるだけ滅菌された容器に採水して下さい
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	P+5,000	□200	空気が入らないように満水にして下さい
アルミニウム及びその化合物	アルミニウムの量に関して, 0.1mg/L以下	8,000	■300	
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)の量の和として, 0.00005mg/L以下(暫定)	50,000	500	テフロン製容器, 器具は使用不可です。

《項目別基本料金》

P：VOC項目基本料金 30,000円

《検体量》

■□◎▲：共通項目サンプル量